JP2000269873(A)

RADIO RELAY AMPLIFIER

Publication number: 2000-269873

Date of publication of application: 29.09.2000

Int.Cl. H04B 7/15

H04B 7/26

// H04B 1/60

Application number: 11-067066 Applicant: KOKUSAI ELECTRIC CO LTD

Date of filing: 12.03.1999 Inventor: YAMAKAWA JUNICHIRO

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a radio relay amplifier that can properly detect a fault in an incoming channel amplifier in detail by solving a problem of a conventional radio relay amplifier that a fault of its upward channel amplifier cannot be properly detected.

SOLUTION: In the radio relay amplifier, a high frequency coupler 12a and a detection circuit 13a detect the input voltage Vi of an upward channel amplifier 6, a high frequency coupler 12b and a detection circuit 13b detect an output voltage Vo, a comparator circuit 14 compares a reference voltage Vref, the input voltage Vi and the output voltage Vo. In the case of a state as Vref> Vo>Vi, the circuit 14 detects that the upward channel amplifier is normal, in the case of a state as Vo≤Vi, the circuit 14 detects that the gain of the upward channel amplifier 6 is decreased or the like, in the case that Vref≤Vo, the circuit 14 detects that the case that of solidation fault or the like takes place in the upward channel amplifier 6 and a fault state display circuit 16 detected contents.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-269873 (P2000-269873A)

(43)公開日 平成12年9月29日(2000.9.29)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			F~₹]~}*(参考)
H04B	7/15		H 0 4 B	7/15	Z	5 K O 4 2
	7/26			1/60		5 K O 6 7
# H04B	1/60			7/26	A	5 K 0 7 2
					K	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特顯平11-67066	(71)出願人	000001122		
			国際電気株式会社		
(22)出願日	平成11年3月12日(1999.3.12)	東京都中野区東中野三丁目14番20号			
		(72)発明者	山川 純一郎		
			東京都中野区東中野三丁目14番20号 国際		
			電気株式会社内		
		(74)代理人	100093104		
			弁理士 船津 暢宏 (外1名)		

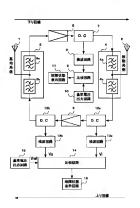
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線中継増幅装置

(57) 【要約】

【課題】 従来の無線中継端幅装置では、上り回線用の 増幅器に異常を的確に検知できないという問題点があっ たが、本発明は、上り回線増幅器の異常を詳細かつ適性 に検知できる無線中継増幅装置を提供する。 【解発手段】 上り回線増幅との入力館圧Viを高層

疲結合器12 a と検波回路13 a で検出すると共に、出 力電圧Voを高向旋結合器12 b と検返回路13 b で模 地に、比較回路14で基準電圧Vrefと、Viと、Voと を比較し、Vref>Vo>Viの状態を正常と検知し、Vo ≦ Viの状態を上り回線増構器6の利特低下等と検知 し、Vref≦ Voo状態を大衛からの不要取め響者1く は上り回線増幅器6の発振頻常等と検知し、これら検知 内容を放除状態表示回路16に表示する無線中維増幅装 置である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上り回線の信号を増幅する1・り回線増幅 手段に入力される入力電圧と、前記上り回線増幅与の 的出力される出力電圧とを検知し、予め設定されている 基準電圧と、前記入力電圧と、前記出力電圧とを比較 し、前記上り回線増幅手段の状態を検知することを特徴 トナマ無線和単領級生器

【請求項2】 上り回線の信号を増編する上り回線増編 手段と、前記上り回線増編于段に入力される入力信号の 理圧を入力確定として検出する入力電圧検川再段と、前 記上り回線増編于段から出力される出力信号の電圧を出 力電圧として検出する出力電圧検出手段と、予め設定さ たいる基準程に、前に入力電圧及び前定出り選圧をせ 校し、前記上り回線増編手段の状態を検知する処理手段 と、前記検知された状態を表示する表示手段とを有する ことを特徴とする無線中継報機接置。

【請求項3】 人力電圧をViとし、出力電圧をVoと し、基準電圧をVrefとすると、Vref>Vo>Viの場 合、上り回線滑幅手段の状態を正常と検知し、Vo≤Vi の場合、前記上り回線増幅手段の状態を対称低下の異常 と検知し、Vref≤Voの場合、前記上列回線網車手段の 状態を外部からの不要波の影響者しくは発展異常と検知 することを特徴とする請求項1又は請求項②記載の無線 中級指揮部局。

【請求項4】 基地局と移動局との間での電波を増幅する無線中継増幅装置において。

前記移動局からの信号を受信して増幅し、前記基地局に 送信する上り回線で、

前記移動局からの受信信号を増幅する上り回線増幅器 と、

前記上り回線增幅器の前段に設けられ、前記上り回線増 幅器に入力される信号の結合出力を得る第1の高周波結 合器と、

前記上り回線増幅器の後段に設けられ、前記上り回線増 幅器から出力される信号の結合出力を得る第2の高周波 結合器と。

前記第1の高周波結合器からの結合出力から直流電圧を 検出して入力電圧Viとして出力する第1の検波回路 と、

前記第2の高周波結合器からの結合出力から直流電圧を 検出して出力電圧Voとして出力する第2の検波回路 。

基準電圧Vrefを出力する基準電圧出力回路と、 前記第 1 の検波回路からの入力電圧Vi, 前記第 2 の検 波回路からの出力電圧Vo, 前記基準電圧出力回路から の基準電ビVrefを入力し、各電圧の関係が、Vref>V っ>Viの場合、上り回線増幅器の状態を正常と検知し、 VoS Viの場合、前記上り回線増幅器の状態を引得低下 の異常と検知し、Vref S Voの場合、前記上り回線増幅 器の状態を外部からの不要波の影響者しくは発展異常と

検知する比較回路と.

前記比較回路で検知された前記上り回線増幅器の状態を 表示する表示回路とを有することを特徴とする無線中継 増幅装置。

【請求項5】 比較回路は、人力電圧Viを反転入力端 テに入力すると共に出力電圧Voを非反転入力端子に入 力する第1の1Cと、前記出力電圧Voを非反転入力端 テに入力すると共に基準電圧Vrefを反転入力端子に入 力する第2の1Cとを備え、

第1の高周数数結合器と第10検波回路は、第1のコン デンサ、第1の高周波海幅器、第2のコンデンサ、第1 の外付本一ドを直列に接続して成り、前記第1のコンデ ンサの入力側を上り回線増幅器の入力側に接続すると共 に、前記第1のゲイオードの出力側を前記第1の1Cの 反転入力機下に接続し、

第2の高国教権合器と第2の検波回路は、第3のコンデンサ、第2の高国教権局器、第4のコンデンサ、第2の イオードを直列に接続して扱り、前距第3のコンデン サの入力側を前記上り回線附幅器の出力側に接続すると 共に、前記第2のダイオードの出力側を前記第1の1C の非反転入力端子及び前記第2の1Cの非反転入力端子 に接続し、

表示回路は、前記第1の10の出力結果によりスイッチングを行う第1のトランジスタと、前記第1のトランジスタと、前記第1のトランジスタのスイッチングにより点触する第1の発光ゲイオードと、前記第2のトランジスタと、前記第2のトランジスタのスイッチングにより点域する第2の発光ダイオードとを偏えることを特徴とする精求項4記載の無線中様増幅装置

【請求項6】 基地局と移動局との間での電波を増幅する無線中継増幅装置において、

前記移動局からの信号を受信して増幅し、前記基地局に 送信する上り回線で、

前記移動局からの受信信号を増幅する上り回線増幅器 と

前記上り回線増幅器の前段に設けられ、前記上り回線増 幅器に入力される信号の結合出力を得る第1の高周波結 合器と、

前記第1の高周波結合器からの結合出力から直流電圧を 検出して入力電圧Viとして出力する第1の検波回路

前記第2の高周波結合器からの結合出力から直流電圧を 検出して出力電圧Voとして出力する第2の検波回路

前記入力電圧Vi、前記出力電圧Vo、予め設定された基準電圧Vrefから前記上り回線増幅器の状態を検知する

処理部と.

前記処理部で検知された前記上り回線増幅器の状態を表示する表示部とを有し、

前記処理部が、前記入力電圧Viをデジタル値に変換す る第1のA/D変換器と、前記出力電圧Voをデジタル 値に変換する第2のA/D変換器と、前記第1のA/D 変換器で変換された入力電圧Viのデジタル値、前記第 2のA/D変換器で変換された出力電圧Voのデジタル 値、前記予め設定された基準電圧Vrefのデジタル値を 記憶するメモリと、前記メモリから前記入力電圧Viの デジタル値、前記出力電圧Voのデジタル値、前記基準 電圧Vrefのデジタル値を入力し、各電圧値の関係が、 Vrefのデジタル値>Voのデジタル値>Viのデジタル 値である場合、前記上り回線増幅器の状態を正常と検知 L. Voのデジタル値≤Viのデジタル値である場合。前 記上り回線増幅器の状態を利得低下の異常と検知し、V refのデジタル値≤Voのデジタル値である場合。前記上 り回線増幅器の状態を外部からの不要波の影響若しくは 発振異常と検知する処理手段と、

前記処理手段で検知された前記上り回線増幅器の状態を 表示する表示部とを有することを特徴とする無線中継増 幅装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話等の移動 通信システムで使用する無線中様増幅装置に係り、特に 上り回線用の増幅器の異常を的確に検知できる無線中継 増幅装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯電話等の移動通信システムに おいて、塞地局からの電波が届かないトンネルや地下街 等の不感逸対策として、無線中様増幅装置はよるサービ スが普及している。この無線中様増幅装置は、公共性が 高が、破跡が起きた時は迅速に対応する必要があり、放 降検知機能はきた時は迅速に対応する必要があり、放 降検知機能は多様であるとなっている。

【0004】次に、従来の無線中継増編装置の動作について下り回線の場合と上り回線の場合と上り回線の場合とに分けて説明する。基地局から移動局への下り回線の電波は、対基地局送受信アンテナ1で受信され、対基地局共用器3の下り

回線入力フィルタ3aを通り、下り回線増幅器5で増幅 された後、対移動局共用器4の下り回線出力フィルタ4 aを経て、対移動局送受信アンテナ2から移動局へ送信 される。

【0005】同様に、移動局から基地局への上り回線の 電波は、対移動局送受信アンテナ2で受信され、対移動 局共用器4の上り回線入力フィルタ4bを通り、上り回 線増幅器6で増幅された後、対基地局共用器3の上り回 線出力フィルタ3bを経て、対基地局送受信アンテナ1 から基地局へ発出される。

【0006】このような、下り回線と上り回線の双方向 の無線中継増幅装置においては、下り回線及び上り回線 増幅器5,6の出力を監視し、装置の故障又は回線状態 異常を検知する機能が設けられている。

【0007】図5の下り回線において、下り回線増編第 5の後限に設けられた高周波結合器7の結合出力は、検 被回路8で高周波結号を直流電圧に変換し、比較回路9 へ入力される。尚、移動通信システムでは下り回線信象 はほぼ一定であり、通常の運用状態の下り回線情報器6 の出力に応じた検波直流電圧を基準電圧として基準電圧 出力回路10で予め設定しておくことにより、比較回路 9で検波された直流電圧と振ってはこうにより、比較回路 でも放くにより、は軽回路 を比較し、その結果により故障検知を行い、故障状態表 示回路11により状態を知ることができるようになって いる。

【0008】例えば、基準電圧に対して、検波出力電圧 が着しく小さい場合は、下り回線・増幅器5の枚端と判断 できる。また、基準電圧に対して、検波出力が著しく大 きい場合は、外部からの不要波の影響、若しくは下り回 練増幅器5の異常を接等と判断できる。

【0009】また、上り回線も下り回線と同様に、高周 波結合器12、検波回路13、比較回路14、基準電 圧出力回路15、故障状態表示回路16/を設けて、上 り回線増縮器6の異常を検知するようになっている。

【0010】前、無線中総約輸送置については、例えば、特開平10-13588号庁に記載されている。 の無線中離解解設置は、基地のから移動局への下り回線 と移動局から基地局への上り回線との間で、相互に信号 の回り込みによって起こる異常差援を抑削するために、 対移動局側のアンテナとして、送信アンテナと受信アン テナを独立して設けて、送信アンテナと受信アンテナと の間に伝帳掛失1を損入させたものである。

[0011]

【発明が解決しようとする眼節】しかしながら、上記徒 来の無線中継増幅装置では、上り回線について、高周波 結合器12、修被回路13、比較回路14′、基準電圧 出力回路15、故障状態表示回路16′を用いて上り回 線増幅器6の異常を検知しているものの、上り回線信号 は常時測来することがなく、移動局が通話状態にあ 時、若しくは基地局ペアクセスする時に限られ、信号レ ベルも移動局と本装置との距離により激しく変わる為、 基準電圧出力回路15の出力電圧の設定レベルを通常の 運用状態のレベルに設定することは難しいものとなって いる。

【0012】一例としては、基準電圧を通常運用状態レベルよりかなり大きいレベルに設定しておき、外部からの不要波の影響又は上り回線均幅器6の具常発度を終めってまっている。 たまり にまから なっていた。 つまり、従来の無線中線性幅装置では、上り回線均価器の異常を的確に検知できないという問題点があった。

【0013】本発明は上記実情に鑑みて為されたもので、上り回線用増幅器の故障を的確に検知できる無線中継増幅装置を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記従来例の問題点を解 決するための本発明は、無線中機増幅装置において、上 り回線の信号を増幅する上り回線増幅手段と、上り回線 増幅手段に入力される入力信号の電圧を入力電圧V1と して検出する入力電圧検出于段と、上り回線増幅手段 出力される力信工検出手段と、上り回線増幅手段 も出力される力信工検出手段と、上り回線増幅手段 では、入力電圧が、上力電圧やのを比較し、上り回線 増幅手段の攻能を検知する処理手段と、検知された状態 を表示する表示手段とを有するものであり、上り回線増 値手段の正常/異常の状態を的確に検知できるものであ る。

【0015】上記従来例の問題点を解決するための本発明は、上記無線中維増幅装置において、入力衛圧Vは、 出力電圧Vは、単単では、単単では、大力衛圧Vは、 以下は、大力電性では、大口を発力を は、VoSViの場合、上り回線増幅手段の大能を工得と検知 し、VoSViの場合、上口回線増幅手段の大能を利得低 下の異常と検知し、Vref≤Voの場合、上り回線増幅 段の状態を外部からの不要装の影響若しくは発振異常と 検知するものであり、上回線増幅手段の正常/異常の 状態を的線に検知できるものである。

[0016]

【発明の実施の形態】 本発明の実施の形態について図面 を参照したがら説明する。 尚、以下で説明する機能実現 手段は、当該機能を実現できる手段であれば、どのよう な回路スは装履であっても構わず、また機能の一部又は を節をソフトウェアで実現することも可能である。 更 に、機能実現手段を複数の回路によって実現してもよ く、複数の機能実現手段を単一の回路で実現してもよ い

【0017】本発明の実施の形態に係る無線中継増幅装置は、上り回線増幅器の入力電圧viと出力電圧voとを検出し、それら電圧vi、Voと基準電圧vrefとから上り回線増幅器の正常/異常の状態を変細かつ適正に検知

するものである.

【0018】具体的には、上記電圧の関係が、Vret>
Vo>Viの状態を正常とし、Vo≤Viであれば、上り回
熱増報题の利料で「等の放映」態にあると検知し、Vre

「≤Voであれば、外部からの不要波の影響又は上り回線
増幅器の異常発援等の放煙状態にあると検知するもので
ある。

【0019】本発明の実施の形態に係る無線中継増幅装

製は、より回線が信号を増幅するより回線が幅手段と、 より回線が幅手段に入力される力信号の電圧 (入力電 圧)を検出する入力電圧検出手段と、上り回線が幅手段 から出力される出力信号の電圧 (出力電圧)を検出する 出力電圧検出手段と、予点が定されている基砂電圧、検 出された入力電圧及び出力電圧を比較し、より回線が幅 手段の正常/異常の状態を検如する処理手段と、検知さ れた状態を表すする表示手段とを有するものである。 【0020】次に、本発明の実施の形態に係る無線中総 増幅装置について図1を用いて説明する。図1は、本発 明の実施の形態に係る無線中域幅装置の構設でロック 図である。尚、図5と同様の構成をとる部分については 同一の符号を付して説明する。本発明の実施の形態に形

同一の47かを付して配切する。 本発列の美速の形態に株 受信アンテナ1と、対移動局送受信アンテナ2と、対基 地局共用第3と、対移動局法用器4と、下り画線指統 ちと、上り画線増幅器6と、下り画線排統 7と、検波回路8と、比較回路9と、基準電圧出力回路 10と、検解状態表示回路11と、上り画線用の高周波 結合器12a, 12bと、検波回路13a, 13bと 比較回路14と、基準電圧出力回路15と、数率状態表 示回路16とから構成されている。

【0021】具体的に、本発明の実施の形態に係る無線 中離増幅装置の各部を設明する。対塞地局送受信アンテナ1は、基地局からの電波を受信し、基地局への電波を 送信するアンテナである。対移動局送受信アンテナ2 は、移動局からの電波を受信し、移動局への電波を送信 するアンテナである。

【0022】 対基地局共用器3は、下り回線入力フィルク3 aと、上り回線出力フィルク3 bとを備えている。 下り回線入力マルク3 aは、対基地局送受信アンテナ 1 で受信された電波の内、下り回線の信号のみを通過させる帯域フィルタである。上り回線出力フィルク3 b は、高風統結合器12 bからの信号のみを通過させる帯域フィルクである。

【0023】対移動局共用器4は、下り回線出力フィルタ4 a と、上り回線入力フィルタ4 b とを備えている。下り回線出力フィルタ4 b は、高周波結合器 7 からの信号のみを通過させる帯域フィルタである。上り回線入力フィルタ4 b は、対移動局送受信アンテナ2で受信した電波の内、上り回線の信号のみを通過させる帯域フィルタである。

【0024】下り回線増幅器5は、対基地局共用器3の下り回線入力フィルタ3aから出力される信号を増幅 し、高周波結合器7に出力するものである。上り回線増 幅器6は、高周波結合器12aから出力される信号を増 幅し、高周波結合器12bに出力するものである。

【0025】下り回線用の高削波結合器 (D. C) 7 は、下り回線消電器5で削幅された信号に対して結合出 力を取得するものである。具体的には、下り回線増幅器 5からの出力について、そのまま、対移動局共用器4の 下り回線出力フィルタ4 a に出力すると実に、交流成分 を跨去して直流成分を取り出し、検波回路8に出力する ものである。

【0026】検波回路8は、高周波結合器7からの直流 成分を検波して比較回路9に出力するものである。比較 回路9は、検波回路8で検波された信号の電圧(検波電 圧)と基準電圧出力回路10から入力される基準電圧と を比較し、比較結果を放降状態表示回路11に出力する ものである。具体的には、検波電圧<基準電圧の関係で あれば正常と判断し、これ以外は異常と判断し、正常/ 第常の信号を放輝状態表示回路11に出力する。尚、比 較回路9での正常/異常の制制に1つの基準電圧を用い たが、基準電圧に幅を持たせ、特定範囲内であれば正常 とし、その特定範囲外であれば異常とするようにしても 様わない。

【0027】基準電圧出力回路10は、比較回路9で比較を行うための基準となる電圧 (基準電圧)を比較回路9に出力するものである。故障状態表示回路11は、比較回路9での比較結果に従って、正常/異常の表示を行うものである。

【0028】上り回線門の高限送結合器 (D. C) 12 は、上り回線管磁器6の前数に設けられ、対移動局共 用器4の上り回線入力フィルタ4 bから出力された信号 について、そのまま上り回線伸幅的に出力すると共 に、直流成分を取り出し、総合出力を検波回路13 a に 出力するものである。上り回線伸幅の高周波結合器 (D. C) 12 bは、上り回線増幅器6の後数に設けられ、上 可回線増幅器6で増幅された信号について、そのまま対 基地局共用器3の上り回線出口フィルタ3 bに出力する と共に、直流成分を取り出し、結合出力を検旋回路13 bに出力するものである。

【0029】検波回路13aは、高周波結合器12aから出力された結合出力の直流成分を検波し、検波した電圧を上り回線増幅器6に対する入力電圧(単に「入力電圧」とする)Viとして比較回路14に出力する。検波回路13bは、高周波結合器12bから出力された結合出力の直流成分を検波し、検波した電圧を上り回線増幅器6に対する出力電圧(単に「出力電圧」とする)Voとして比較回路14に出力する。

【0030】比較回路14は、検波回路13aから入力電圧Viを、検波回路13bから出力電圧Voを、基準電

圧出力回路15から基準電圧Vrefを入力し、比較処理を行い、比較結果を放棄状態表示回路16に出力する。 比較回路14における比較処理は、Vref>Vo>Viの 関係であれば、上り回線増線器6の動作を上端と判断 し、Vo≤Viであれば、上り回線増線器6の利得低下等 と判断し、Vref≤Voであれば、外部からの不要波の影響者しくは上り回線増線器6の利常度等と判断して、それぞれの内容を放棄状態表示回路16に出力する。

[0031] 基準電圧出力回路15は、比較回路14に おける比較対象の基準電圧を出力するものであり、基準 電圧Veretは、出力電圧Vcより大きく、VoがVretを超 えた時には、外部からの不要波の影響を受けているか若 しくは上り回線増解器6が異常差接やしていると認定し 得る値に数されているものである。

【0032】核降状態表示回係16は、比較回路14は おける比較結果を表示するものである。後って、表示内 容は、「上り回線均幅器6の正常」「上り回線均幅器6 の利得低千等」「上り回線均幅器6の異常発振等(外部 からの不要液の影響を含む)」が判別できるように表示 されるものである。

【0033】次に、本発明の実権の形態に係る無線中域 特幅装置の動作について説明する。尚、下り回線につい では図5で短明した従来の無線中椎増幅緩圧と同様のた め、ここでは説明を省略する。上り回線について以下鋭 動局送受信アンテナ2で受信され、対移動局法用器4の 上り回線入力フィルタ4 bで帯域制限されて高周波結合 整12sを経て上り回線機能器ので増幅された後、高周 波結合器12bを経て対基地局共用器3の上り回線出力 フィルタ3bで帯域制限されて、対塞地局送受信アンテ ナルの基準偏へ送出されて、対塞地局送受信アンテ ナルの基準偏へ送出される、

【0034】 高周波結合器 12 a 及び高周波結合器 12 bのそれぞれの高周波結合出力は検波回路 13 a、13 bへ入力され。 直流電圧Vi, Voにそれぞれ変換されて比較回路 14へ入力される。そして、比較回路 16の比較結果により故障状態表示回路 16で該当する表示を行う。例えば、基準電圧出力回路 15の電圧Vrefを過常運用状態レベルよりかなり高いレベルに設定しておくことにより、VrefンVo>Viの時は正常状態、Vo≤Viの時は上り回線増幅器 6の利得低下等の異常、Vref≤ Voの時は外部からの不要波の影響又は上り回線増幅器 6の異常報長 特別できる。

の形態に係る無線中継増幅装置における上り回線の高別 波結合器 12 a, 12 b, 上り回線増編器6、検波回路 13 a, 13 b, 比較回路 14、基準電圧出力回路 1 5、故障状態表示回路 16 に関する部分について図 2の 回路図を用いて説明する。図 2は、本展明の実施の形態 に係る無線中報増転装置の特徴部分の回路図である。 1 と対応させながら図 2 の回路を説明すると、上り回線

【0035】更に具体的に、図1で示した本発明の実施

増幅器6に相当する高周波増幅器A1と、高周波結合器 12 a に相当するコンデンサC10及び高周波増幅器A 10と、高周波結合器12bに相当するコンデンサ20 及び高周波増幅器A20と、検波器13aに相当するコ ンデンサC11、ダイオードCR10、抵抗器R10、 R11と、検波器13bに相当するコンデンサC21、 ダイオードCR20、抵抗器R20、R21と、比較回 路14に相当するオペアンプIC10, IC20、抵抗 器R12、R22、R23、R30と、基準電圧出力回 路15に相当する可変抵抗器VR30と、故障状態表示 回路16に相当する発光ダイオードCR40、CR4 1、NPN形のトランジスタQ40, Q41、抵抗器R 40、R41、R42、R42とから構成されている。 【0036】図2における各要素の接続関係を説明する と、コンデンサC10の一端は高周波増幅器A1の入力 側に接続し、他端は高周波増幅器A10の入力に接続し ている。高周波増幅器A10の出力はコンデンサC11 の一端に接続し、コンデンサC11の他端はダイオード CR10のアノードに接続している。また、コンデンサ C11とダイオードCR10との間には抵抗R10を介 して電圧が印加されている。

【0037】そして、ダイオードCR10のカソードは オペアンプIC10の反転入力端子に抵抗R12を介し で接続している。また、ダイオードCR10と抵抗R1 2との側は抵抗R11を介して接地されている。

【0038】また、コンデンサC20の一層に高周波増 電器 A1の出か例に接続し、他場は高周波増幅器A20の入力に接続している。高高波増幅器A20の出力はコ ンデンサC21の一場に接続し、コンデンサC21の他 端はダイオードCR20のアノードに接続している。ま た、コンデンサC21とダイオードCR20との間には 抵抗R20を介して電圧が印加されている。

【0039】そして、ダイオードCR20のカンードは オペアンプ1C10の非反転入力端子に抵抗R22を介 して接続し、更にオペアンプ1C20の非反転入力端子 に抵抗R23を介して接続している。また、ダイオード CR20と抵抗R22及び抵抗R23との間は抵抗R2 1を介して接地されている。

【0040】 ホペアンプ I C 1 0 の非反転入力端子 (†) にはダイオードC R 2 0 からの出力電圧 V のが入 力され、反転入力端子 (一) にはダイオード C R 1 0 か らの入力電圧 V i が入力され、オペアンプ I C 1 0 の出 力端子に述抗 R 4 0 を介してトランジスタQ 4 0 のペー スに接続している。

【0041】オペアンプIC20の邦反転入別端子 (+) にはダイオードCR20からの出力電圧Vのが入 力され、反転入力端子(-) には可変抵抗VR30から の基準電圧Vref が抵抗R30を介して入力され、オペ アンプIC20の出力端子は抵抗R41を介してトラン ジスタQ41のペースに接続Uている。 【0042】可要抵抗VR30の一端には電圧が印加され、他端は接地されている。トランジスタQ40のコレクタには発光ゲイオードCR40のカソードが接続し、トランジスタQ41のエミックは接地されている。トランジスタQ41のエミックは接地されている。サランジスタQ41のエミックは接地されている。発光ゲイオードCR41のアノードには抵抗R42を介して電圧が印加され、発光ゲイオードCR410のアノードには抵抗R42を介して電圧が印加され、発光ゲイオードCR410のアノードには抵抗43を介して電圧が印加されている。

【0043】次に、図2の回路の動作について具体的に 説明する。対移動局共用器4の上り回線入力フィルタ4 bから入力された電波(上り回線入力)は高周波増幅器 A1により増幅されて上り回線出力となって対基地局共 用器3の上り回線出力フィルタ3 bに出力される。

【0044】一方、上り回線入力及び出力はそれぞれ、使用周波数に対して高いインビーダンスを持つように選ばれたコンデンサC10,020により未線の利得に影響を与えず結合信号として取り出され、高周波均幅器A10,A20ペモれぞれ入力される。ここで、高周波均幅器A10点を16号は通常微少であり、処理できるレベルにする為のものであり、高周波特幅器A10の利得に比べ高周波増幅器A20の利得は、わずかにからななように設定する。

【0045] 高関波増幅器A10, A20で増幅された 結合信号はそれぞれコンデンサC11, C21を通り、 ダイオードCR10, CR20でそれぞれ検波され直流 電圧に変換される。抵抗器R10, R11はダイオードCR10に、抵抗器R20, R21はダイオードCR 0に、それぞれ直流バイアンをかけるためのものであ り、コンデンサC11, C21は直流電流が高周波増幅 ある。

【0046】ゲイオードCR10の検放出力は入力電圧 Viとなり、抵抗器R12を経てオペアンプIC10の 反転入力増予に入力される。また、ダイオードCR20 の検波出力は出力電圧Voとして抵抗器R22を経てオ ペアンプ1C10の非反転入力端予に入力される。抵抗 器R12, R22はオペアンプIC10の入力保護用と して用いられる。

【0047] 通常時は、高周波増幅器A1の利得分に相当するだけ、VoがViよりときいので、オペアンブ1℃ 10の出力は「午14 (日1 ほ カ)" となり、トランジスタQ40はON状態となり、発光ダイオードCR40は 点灯状態となる。一方、高周波増幅器A1が利得低下等により放棄した場合は、高周波増幅器A1が利得低下等の周波増幅器A20の利得の開係となるため、Vo≤Viとなり、オペアンブ1С10回出力は"Lo(Low)"となり、トランジスタQ40はOFF状態となり、発光ダイオードCR40は清別する。これにより、高周波増イオードCR40は清別する。これにより、高周波増

幅器A1 (上り回線増幅器6) の利得低下等の故障を検 知することができる。

【0048】また、可変抵抗器VR30により基準電灯 Vrefを通常選用時のVoに比べ大さい値に設定しておく ことにより、外部からの不要波の影響又は高段資예器 A1の異常発振等によりVoがVrefの値を超えた時、オ ペアンプ1020の出力は"Hi(High)"となり トランジスタQ41がON対態となり、発光メイオード CR41は点灯し、外部からの不要波の影響者とくは異 常発振等の異常を検知できる。通常時は、VoくVrefの のめ、オペアンプ1C20の出力は"Lo(Low)" であり、トランジスタQ41もOFF状態で発光ダイオ ードCR41は消灯している。尚、オペアンプ1C1 0,1C20は、コンパレータを用いても同様な動作が 可能である。

【0049】以上、二の発光ダイオードCR40。 R41により上り回線増幅器6(高周波増幅器A)の 異常及び外部からの不要波に対する影響を検知すること が可能である。特に、高周波増幅器A10利格低下の異 浴を発光ダイオードCR40の消灯で検知でき、外部か らの不要接の影響又は高周旋増幅器A1の異常発援を発 光ダイオードCR41の点灯で検知できる。また、高周 変増幅器A1の正常は、発光ダイオードCR40の点灯 で検知できるようになっている。

【0050】その他の構成例として、それぞれの検波性 力をA/D変換してデジタル信号として取り扱えば、ソ フトウェアにより放降検加だけではなく、利得モニタ等 も行うことができ、増幅器の状態を把握することにより 事前に放降を予測することも可能になる。例えば、上足 の検波出力をA/D変換したデジタル信号を上位監視系 等の外部モニタ装置に送信するようにし、当該モニタ装 歴で受信したデジタル信号を台前をエタレて、異常値に は速していないが、正常低に比べて変化が見られる場合 に、故障の前形と判断して、装置の早かの検理等の対応 が可能となるのである。具体的には、正常値だ1V で、異常値が2Vで設定されている場合に、本年の支援 での常時モニタの結果、1.5Vとなった時は、故障の 切れと判断し、事前は玄検を予測するものでもある。

【0051】次に、上記その他の構成例を図っを用いて 説明する。図3は、本発明の実施の形態に係る無線中継 増幅接版の特徴部分の別の例を示す構成プロック図であ る。図3に示す回路では、ゲイオードCR10,CR2 ので検放された直流電圧を入力して処理を行う処理部2 0と、正常/異常を表示する表示部16°とから構成されている。尚、直流電圧を検抜するまでの同路は、図2 と同様であるためである。

【0052】処理部20は、入力される直滴電圧Vi、 Voを各々アナログ信号からデジタル信号に変換するA D変換器21a, 21bと、デジタル変換された信号 値を記憶するメモリ22a、22bと、外部から設定さ れた基準電圧Vrefの値を記憶するメモリ22cと、Vi の値、Voの値、Vrefの値を読み取り、比較処理を行っ で正常/異常の表示指示を表示部16°に出力する処理 手段23とを有している。

【0053】次に、処理手段23における処理を図4を 用いて設例する。図4は、処理手段23での処理 示すフローチャート図である。処理手段23での処理 は、各メモリ22a,22b,22cからりがの値、Vo の値、Vrefの値を取得する(S1)。そして、Vrefン Voであるかどうかの判定を行う(S2)。VrefンVo であれば(Yesの場合)、次に、Vo>Vであるかど うかの判定を行う(S3)。ここで、Vo>Vであれば (Yesの場合)、上り回線増幅器6(高周波増幅器A 1)は圧落と判定し、表示部16%に正常の表示を指示 する(S4)。

【0054】また、処理S3の判定で、Vo>Viでなければ(Noの場合)、上り回線増幅器6(高周波増幅器 A1)は利得低下等であると判定し、表示部16″に上り回線増幅器の利得低下の表示を指示する(S5)。

【0055】また、処理S2の判定で、Vref>Voでな ければ (Noの場合)、上り回線増幅器6(高周度増幅 器A1)は外部からの不要皮の影響を受けているか者し くは風楽発展となっていると判定し、表示和16°に上 り回線増幅器6(高周波増幅器A1)の風常発振等の表 示を指示する(S6)。

【0056】これら表示の指示が為されると、処理を除 すする。図4に示した一選の処理は、処理部20内に備 えるタイマ等により定期的に繰り返し為されるものであ る。尚、上述の処理では、処理82でVref>Voを判定 し、決に処理83でVo>Viを判定しているが、処理8 を処理82の前に行うようにしても構かない。

【0057】また、図3に示した処理部20では、メモリ22a、22b、22cの3つのメモリを設けていたが、1つのカモリにVi、Vo、Vrefを記憶するようにしても構わない。更に、処理部20では、ViとVoそれぞれにA/D変換器21a、21bを対応付けて設けているが、1つのA/D変換器を用い、そのA/D変換器の前段にスイッチを設けて、ViとVoとを選択的に入してデジタル変換するようにしても構わない。

【0058】また、表示部16"での表示形態は、特定

のLEDを試験させるようにしてもよいし、LCDを用いて異常内容を詳細に表示させるようにしてもよい。 【0059】本発明の実施の光能に係る無象中様増幅装置によれば、上り回線増幅器6の前段と後段に高周波結合器12a,12bと後級の出力電圧Vと基準電圧Vreとを比較回路14で比較し、Vref>Vo>Viであれば正常とし、Vo≤Viであれば上り回線増幅器6の利衡低等とし、Vref≤Vo>Viであれば上ので表があるの不要扱のが、又は上り回線増幅器6の系振展常と整を受けているか、又は上り回線増幅器6の系振展常と

して検知しているので、上り回線増幅器6の異常状態を 的確に検知できる効果がある。

【0060】本発明の実施の形態に係る別の無線中離料 電装置によれば、上り短線増幅器6の前段の入力電圧V 1と後度の出力電圧Voとをデジタル信号に変換し、処理 手段23にてVref, Vo, Viを比較して異常検知を行 うようにしているので、上り回線増幅器6の異常状態を 的歌に絵句できる効果がある。

【0061】 従って、本発明の実施の形態に係る無線中 維増幅装置では、上り回線増幅器6の故障検知を確実に 行うことができるため、保守サービスを迅速に行うこと ができる効果がある。

[0062]

【労明の効果】本売明によれば、上り回線の信号を上り回線増編手段で均編し、上り回線増編手段に入力される
力が信号の電圧を入力電圧や上して入力電圧検出手段で検出し、より回線増編手段から出力される出力信号の電圧を出力電圧Voとして出力電圧移出手段で検出し、一分設定されている基準電圧Vです。入力電圧V、出力電圧Voを処理手段で快致し、より回線増編手段の状態を検知し、検知された状態を表示手段で表示する無線中機増編装度としているので、上り回線増編手段の正常/異常の状態を的端に検知できる効果がある。

【0063】本発明によれば、上記無算中組増編装費に おいて、入力電圧Vi、出力電圧Vo、基準電圧Vrefの 関係について、Vref>Vo>Viの場合、上り回線増編 手段の状態を正常と検知し、Vo≤Viの場合、上り回線 増編手段の状態を利得低下の異常と検知し、Vref≤Vo の場合、より回線増編手段の状態を外部から不要抜の 影響者しくは発振異常と検知するようにしているので、 上り回線増編手段の正常/異常の状態を的線に検知でき る効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る無線中継増幅装置の 構成ブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態に係る無線中継増幅装置の 特徴部分の回路図である。

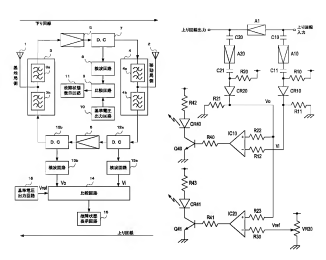
【図3】本発明の実施の形態に係る別の無線中継増幅装置の特徴部分の構成プロック図である。

【図4】処理手段23における処理を示すフローチャート図である。

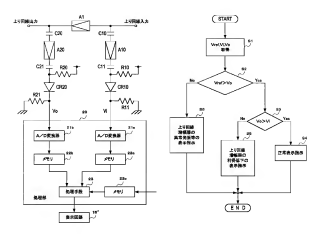
【図5】従来の無線中継増幅装置の構成ブロック図である。

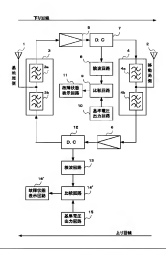
【符号の説明】

1…対基地局送受信アンテナ、 2…対移動局送受信ア ンテナ、 3…対基地局共用器、 3a…下り回線入力 フィルタ、 3 b…上り回線出力フィルタ、4…対移助 局共用器、 4 a…下り回線出力フィルタ、 4 b…上 り回線入力フィルタ、 5…下り回線増幅器、 6…上 り回線増幅器、 7…下り回線用の高周波結合器、 8 …検波回路、 9…比較回路、 10…基準電圧出力回 路、11…故障状態表示回路、 12, 12a, 12b …上り回線用の高周波結合器、 13, 13a, 13b ··· 檢波回路、 14, 14' ··· 比較回路、 15 ··· 基準 電圧出力回路、 16、16' …故障状態表示回路、 16"…表示部、 20…処理部、 21a, 21b… A/D変換器、 22a, 22b, 22c…メモリ、 23…処理手段、 A1, A10, A20…高周波増幅 器、 C10, C11, C20, C21…コンデンサ、 CR10, CR20…ダイオード、CR40, CR4 1…発光ダイオード、 IC10、IC20…オペアン プ、Q40, Q41…トランジスタ、 R10, R1 1, R12, R20, R21, R22, R23, R3 0. R40. R41…抵抗器、 VR30…可変抵抗器 [図1]



[図3]





フロントページの続き

F ターム(参考) 5K042 AA06 CA02 CA15 CA19 DA32 EA03 FA21 GA02 HA01 JA01 5K067 AA26 BB04 EB06 FF18 FF23 LL14 5K072 AA25 BB13 BB25 BB27 CC31 DD11 DD16 GG14 G622 G627 GG36 HH03